(19)日本国特許庁(JP)

(12) 登録実用新案公報 (U)

(11)実用新案登録番号

第3015393号

(45) 発行日 平成7年(1995) 8月29日

(24) 登録日 平成7年(1995) 6月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60B 39/10

評価書の請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 4 頁)

 (21)出願番号
 実願平7-3018
 (73)実用新案権者 595051577

 横川 利喜男
 岩手県下閉伊郡岩泉町門字下見内川26-ロ

 (72)考案者 横川 利喜男
 岩手県下閉伊郡岩泉町門字下見内川26-ロ

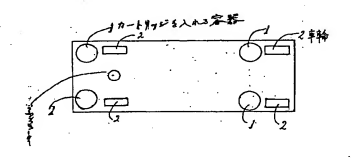
 (74)代理人 弁理士 高橋 浩

(54) 【考案の名称】 自動車のスリップ止め装置

(57)【要約】

【目的】 スパイクタイヤの使用が禁止になったので、 これに代る自動車のスリップ止め装置を考案した。

【構成】 コンピューターを使用し、プレーキを踏むと 自動的に車輪の前に砂が落下し、砂を入れる容器はワン タッチで交換できるカートリッジ式(差し込み式)とな っている。



【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】ブレーキを踏むと、容器に入っている砂が自動的に車輪の前に落下する装置と、ワンタッチで容器に入っている砂が入れ替えできるカートリッジ式 (差し込み式) 装置とで形成されている自動車のスリップ止め装置。

【図面の簡単な説明】

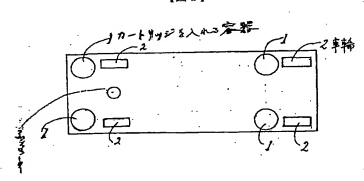
【図1】本考案のものを説明した平面図である。

【図2】本考案のものを説明した側面図である。

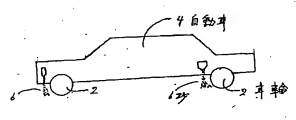
【図3】カートリッジ式装置を説明した拡大図である。 【符号の説明】

- 1 カートリッジを入れる容器
- 2 車輪
- 05 3 コンピューター
 - 4 自動車 '
 - 5 カートリッジ容器
 - 6 稅

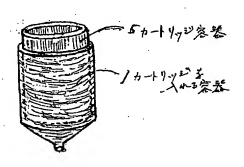
【図1】



【図2】



[図3]



【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は、自動車のスリップ止め装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来は、ブレーキを踏んで自動的に砂が車輪の前に落下し、ワンタッチで容器 の中の砂を入れ替えできるカートリッジ式の装置は皆無であった。

[0003]

【考案が解決しようとする課題】

道路がアイスバーンの状態の場合もスパイクタイヤの使用が禁止されており、 スタッドレスタイヤを使用しても自動車の走行が頗る困難である。登り坂でスリップして登れない場合もある。車輪の前に砂を落下させてスリップ止めをしても 容器の中の砂の入れ替えが一仕事である。これらの問題を解決しようとするのが 課題である。

[0004]

【課題を解決するための手段】

ブレーキを踏むと、コンピューターにより自動的に容器に入っている砂が車輪 の前に落下する装置と、コンピューターによりワンタッチで容器に入っている砂 を入れ替えできるカートリッジ式装置とで形成されている。

[0005]

【作用】

路面での摩擦が生じ、スリップの距離が大幅に短くなる。

[0006]

【実施例】

図面をもって説明する。プレーキを踏むとコンピューター (3) によって自動的に容器 (1) に入っている砂 (6) が車輪 (2) の前に落下し、コンピューター (3) によりワンタッチで容器 (1) に入っている砂 (6) を入れ替えできるカートリッジ容器 (5) も付設されている。

[0007]

【考案の効果】

車輪の前に砂を落下させるので、スリップの距離を短くし、砂入れ容器がカートリッジ式なので砂の入れ替えが非常に容易である。